

# मध्यप्रदेश राजपत्र

## प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 33]

भोपाल, शुक्रवार, दिनांक 16 अगस्त 2013-श्रावण 25, शके 1935

## भाग 3 (1)

## विज्ञापन

### अन्य सूचनाएं

### मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

### पर्यावरण परिसर, ई-5 सेक्टर, अरेरा कॉलोनी, भोपाल-16

भोपाल, दिनांक 16 जुलाई, 2013

क्रमांक-1927.—मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के राज्य बोर्ड की 130 वीं बैठक में लिये गये निर्णय अनुसार मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की प्रयोगशालाओं द्वारा जल, अपशिष्ठ जल, मृदा, जोखिमयुक्त अपशिष्ठ, वायु/फ्यूजीटिव उत्सर्जनों, उत्सर्जन स्रोत, शोर प्रदूषण, आटो एक्जोस्ट प्रबोधन और परिवेशी वायु गुणवत्ता प्रबोधन के लिए नमूने लेने व के किये जाने वाले विभिन्न विश्लेषणात्मक पैरामीटरों की प्रत्येक विश्लेषण रिपोर्ट के लिये मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को देय शुल्क/प्रभार में निम्नानुसार संशोधन किया जाता है.

1. यह अधिसूचना **दिनांक 1 अगस्त, 2013** से लागू होगी.

#### अनुसूची-1

#### सैम्पलिंग व विश्लेषण प्रभारों की अनुसूची

िक्रानेकार का गरि ग्रह्मान्स

### 1. परिवेशीय वायु मापन हेतु सैम्पलिंग प्रभार परिवेशीय वायु मापन:-

		विश्लवण दर प्रांत प्रचालक
आर. एस. पी. एम. ( पी. एम. 10 ) तथा गैसेस-		( रुपयों में )
सैम्पलिंग चार्ज (प्रति ८ घण्टे) पी.एम. 10	• •	2000/-
सैम्पलिंग चार्ज (प्रति 24 घण्टे) पी.एम. 10		6000/
पी. एम. 2.5		
सैम्पलिंग चार्ज (प्रति 24 घण्टे) पी.एम. 10		6000/-
विश्लेषण दर प्रति प्रचालक-		
आर. एस. पी. एम. (पी. एम. 10)		1000/-
पी.एम. 2.5		1000/-
वी. ओ. सी/ बी. टी. एक्स	• •	2000/-
पॉलि एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन		2500/-
एस. ओ. टू./ एन. ओ. एक्स./ एसिड मिस्ट/		
कार्बन मोनोऑक्साइड एवं डाई ऑक्साइड/		
हाईड्रोजन सल्फाइड/कार्बन डाई सल्फाइड/		
क्लोरीन/फ्लोरीन/ अमोनिया व अन्य गैसेस.		1000/-

2000/-

100/-

844		मध्यप्रदेश राजपत्र, दिनांक 16 अगस्त 2013		[ भाग 3 ( 1
	9	के विश्लेषण हेतु प्रोसेसिंग दर प्रति फिल्टर पेपर- त सैम्पल)		(रुपयों में) 3000/-
2.	स्त्रोत उत	सर्जन मापन-		
		प्रकार		प्रभार (रुपयों में)
	सैम्प	लिंग दर पी. एम. तथा गैसेस		5000/-
	स्त्रोत	उत्सर्जन विश्लेषण दर प्रति प्रचालक—		1000/-
	पी. प	एम./ एस. ओ. टू/ एन. ओ. एक्स./ एसिड मिस्ट/ कार्बन डाई सल्फाइड/		
	हाइड्	ोजन सल्फाइड/ कार्बन डाई ऑक्साइड/ कार्बन मोनो ऑक्साइड/		
	क्लो	रीन/फ्लोरीन/ अमोनिया व अन्य गैसेस.		
	धातु	ओं की विश्लेषण हेतु प्रोसेसिंग दर प्रति फिल्टर थिंबल		3000/-
3.	स्रोत उत	सर्जन / परिवेशीय वायु मापन हेतु परिवहन दर —		
	(अ)	नमूना एकत्रिकरण हेतु मुख्यालय जिले के अंतर्गत परिवहन दर		1000/
		नमूना एकत्रिकरण हेतु मुख्यालय जिले के अतिरिक्त अन्य जिलों हेतु परिवहन दर.	• •	2000/-
	(ब)	अतिरिक्त नमूना परिवहन हेतु दर रु.		100/- प्रति सैम्पल
	(स)	स्रोत उत्सर्जन तथा परिवेशीय वायु मापन कार्य एक साथ करने पर परिवहन व्यय एक ही बार लिया जायेगा.		
4.	प्लास्टिव	क गेज थिकनेस मापन ( पॉलीथिन कैरी बैग हेतु )-		
	विश्ल	नेषण दर अधिकतम 10 मापन का औसत		500/- प्रति सैम्पल
5.	ध्वनि स्त	ार मापन :		
	1. ध्वनि	स्तर मापन दर-		
	क्र. सं.	प्रकार		प्रभार (रुपयों में)
	(अ)	प्रथम ध्वनि स्तर मापन दर-		4000/-
	(ब)	उसी परिसर में अतिरिक्त प्रति ध्वनि स्तर मापन दर-		2000/-
	(刊)	एक ही स्थान पर लगातार आठ घण्टे अथवा अधिकतम 24 घण्टे तक ध्वनि स्तर मापन दर.		10,000/-
	2. ध्वनि	स्तर मापन हेतु परिवहन दर-		
	(1)	मुख्यालय जिले के अन्तर्गत नमूना एकत्रिकरण हेतु परिवहन दर		1000/-
	(2)	अन्य जिले से नमूना एकत्रिकरण हेतु परिवहन दर		2000/-
	(3)	अतिरिक्त नमूनों के परिवहन हेतु दर प्रति सैम्पल		100/-
6.	जल/अग	्र प्रशिष्ठ जल∕मृदा∕स्लज नमूना एकत्रिकरण, परिवहन एवं विश्लेषण प्र	भार-	
	क्र. सं.	सैम्पलिंग का प्रकार		प्रभार (रुपयों में)
	1.	(1) नमूना एकत्रिकरण व परिवहन दर- मुख्यालय जिले के अन्तर्गत		1000/-

(2) नमूना एकत्रिकरण व परिवहन दर- अन्य जिले हेतु

(3) अतिरिक्त नमूनों के एकत्रिकरण व परिवहन हेतु दर- प्रति सैम्पल

2.	कम्पोजिट सैम्पलिंग	(रुपयों में)
	(1) कम्पोजिट सैम्पलिंग/स्रोत/स्थान 8 घण्टे तक	 1130/-
	कम्पोजिट सैम्पलिंग/स्रोत/स्थान 16 घण्टे तक	 2250/-
	कम्पोजिट सैम्पलिंग/स्रोत/स्थान 24 घण्टे तक	 3380/-
	(2) उसी स्थान पर प्रत्येक अतिरिक्त कम्पोजिट सैम्पलिंग	
	किन्तु अलग स्रोत पर 8 घण्टे तक	 600/-
	अलग स्रोत पर 16 घण्टे तक	 1200/-
	अलग स्रोत पर 24 घण्टे तक	 1800/-
3.	बहाव दर परिमापन/स्रोत-एक बार	 450/-
	बहाव दर परिमापन/स्रोत अतिरिक्त-प्रत्येक	 150/-

टिप्पणी:- संबंधित पैरामीटरों के विश्लेषण प्रभार, सूची के अनुसार अलग से होंगे.

### 7. जोखिमयुक्त अपशिष्ट नमूनों का एकत्रिकरण प्रभार-

	सैम्पलिंग का प्रकार	प्रभार		
			(रुपयों में)	
(1)	नमूना एकत्रिकरण व परिवहन दर-मुख्यालय जिले के अन्तर्गत		1200/-	
(2)	नमूना एकत्रिकरण व परिवहन दर-अन्य जिले हेतु		2400/-	
(3)	अतिरिक्त नमूनों के एकत्रिकरण व परिवहन हेतु दर प्रति सैम्पल		200/-	

टिप्पणी :- संबंधित पैरामीटरों के सैम्पल विश्लेषण प्रभार, सूची के अनुसार अलग से होंगे.

#### 8. विश्लेषण प्रभार:-

### 1. परिवेशीय वायु /प्यूजीटिव उत्सर्जन सैम्पलों के विश्लेषण प्रभार :—

क्र. सं.	पैरामीटर्स (वायु)	A ANALYSIA A	प्रभार
		(₹	पयों में)
1.	एसिड मिस्ट		680/-
2.	एसिड मिस्ट (अतिरिक्त)		680/-
3.	अमोनिया		680/-
4.	अमोनिया (अतिरिक्त)		680/-
5.	ड्रेगर प्रयोग करते हुए विश्लेषण (प्रति ट्यूब)		680/-
6.	कार्बन मोनो ऑक्साईड		680/-
7.	क्लोरीन		680/
8.	क्लोरीन (अतिरिक्त)		680/-
9.	साइनाइड (अतिरिक्त)		680/-
10.	फ्लुओराइड (गैसयुक्त)		680/-
11.	फ्लुओराइड (विविक्त)		680/-
12.	हाइड्रोजन क्लोराइड		680/-
13.	हाइड्रोजन सल्फेट		680/-

क्र. सं.	पैरामीटर्स (वायु)		प्रभार	
			(रुपयों में)	
14.	हाइड्रोजन सल्फाइड	• •	680/-	
15.	सीसा व अन्य धातुऐं (प्रति धातु)		750/-	
16.	मरकेप्टेन (अतिरिक्त)		680/-	
17.	पॉली एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन (प्रत्येक यौगिक)		1130/-	
18.	विविक्त कण		680/-	
19.	श्वसन निलम्बित विविक्त कण (पी.एम.)		680/-	
20.	सल्फर डाय ऑक्साईड		680/-	
21.	नाइट्रोजन डाय ऑक्साईड (अतिरिक्त)		680/-	
22.	नाइट्रोजन के डाय ऑक्साईड		680/-	

टिप्पणी:- नमूना एकत्रिकरण प्रभार, सूची के अनुसार अलग से होंगे.

### 2. स्रोत उत्सर्जन पैरामीटरों के लिये विश्लेषण प्रभार :--

क्र.सं.	पैरामीटर्स (वायु)	प्रति सैम्पल विश्लेषण प्रभार	
		(रुपयों में)	
1.	विविक्त कण	1000/-	
2.	सल्फर डाय ऑक्साईड	1000/-	
3.	नाइट्रोजन के ऑक्साईड	1000/-	
4.	एसिड मिस्ट	1000/	
5.	अमोनिया	1000/-	
6.	कार्बन मोनो ऑक्साईड	1000/-	
7.	क्लोरीन	1000/-	
8.	फ्लुओराइड (गैसयुक्त)	1000/-	
9.	फ्लुओराइड (विविक्त)	1000/-	
10.	हाइड्रोजन सल्फेट	1000/-	
11.	हाइड्रोजन सल्फाइड	1000/-	
12.	हाइड्रोजन क्लोराईड	1000/-	
13.	पी.ए.एच. (विविक्त) प्रत्येक यौगिक	1000/-	

टिप्पणी :- नमूना एकत्रिकरण प्रभार, सूची के अनुसार अलग से होंगे.

### 3. जल एवं अपशिष्ठ जल नमूनों का विश्लेषण प्रभार :—

क्र.सं.	<u>पैरामीटर्स</u>	प्रति सैम्पल विश्लेषण प्रभार	
	भौतिक पैरामीटर्स	VA	
			(रुपयों में)
1.	चालकता (Conductivity)		100/-
2.	गंध		100/-
3.	स्लज वॉल्यूम इनडेक्स (एस.बी.आई.)		230/-
4.	ठोस (घुलनशील)		120/-

क्र.सं.	पैरामीटर्स		प्रति सैम्पल विश्लेषण प्रभार
			(रुपयों में)
5.	ठोस (निर्धारित) प्रत्येक		150/-
6.	ठोस (वोलेटाईल) प्रत्येक		150/-
7.	निलम्बित ठोस		120/-
8.	तापक्रम		100/-
9.	कुल ठोस		120/-
10.	गंदलापन		100/-
11.	बहाव की गति (करंट मीटर)		230/-
12.	बहाव की गति (अन्य)		600/
	रासायनिक पैरामीटर्स		
13.	अम्लता		120/-
14.	क्षारता (अल्कालिनिटी)		120/-
15.	एल्यूमीनियम		750(AAS),
	20		380 (Spectro)
16.	अमोनीकल नाइट्रोजन	• •	230/-
17.	एन्टीमोनी	• •	750(AAS)
18.	अधिशोषक कार्बनिक हैलोजन (ए.ओ.एक्स.)	• •	2250/-
19.	आर्सेनिक		750a(AAS),
20	बेरियम		380 (Spectro)
20.		• •	750a(AAS)
21.	बेरीलियम	• •	750a(AAS), 380 (Spectro)
22.	बाइकार्बोनेट		120/-
23.	जैव–रासायनिक ऑक्सीजन मांग (बी.ओ.डी.)		680/-
24.	बोरोन		380/-
25.	ब्रोमाईड		120/-
26.	केडमीयम		750(AAS),
			380 (Spectro)
27.	कैल्शियम (टाईट्रीमैट्रीक)		120/-
28.	कार्बन डाई ऑक्साईड		120/-
29.	कार्बोनेट		120/-
30.	क्लोराईड		120/-
31.	क्लोरीन मांग	• •	230/-
32.	क्लोरीन अवशेष		120/-
33.	क्रोमियम हेक्सावेलेन्ट		380/-
34.	क्रोमियम कुल		750 (AAS)/
			380 (Spectro)

क्र.सं.	पैरामीटर्स		प्रति सैम्पल विश्लेषण प्रभार
			(रुपयों में)
35.	कोबाल्ट		750 (AAS)
36.	रासायनिक ऑक्सीजन मांग (सी.ओ.डी.)		380
37.	रंग		100
38.	कॉपर		750 (AAS)/
			380 (Spectro)
39.	साइनाईड		380
40.	डिटरजेन्ट्स		230
41.	घुलनशील ऑक्सीजन		150
42.	बहाव दर माप (प्रथम)		450
43.	बहाव दर माप (अतिरिक्त)		180
44.	फ्लुओराइड		230
45.	एच. अम्ल		380
46.	कठोरता (कैल्शियम)		120
47.	कठोरता (कुल)	• •	120
48.	आयोडाईड		120
49.	लौह (Iron)	• •	750 (AAS)/ 380 (Spectro)
50.	सीसा	• •	750 (AAS)/ 380 (Spectro)
51.	मेग्नीशियम		230
52.	मैग्नींज		750 (AAS)/
			380 (Spectro)
53.	मरकरी		750 (AAS)/
			380 (Spectro)
54.	मोलिबडेनम		750 (AAS)/
			380 (Spectro)
55.	निकल		750 (AAS)/
			380 (Spectro)
56.	नाइट्रेट नाइट्रोजन	• •	230
57.	नाइट्राईट नाइट्रोजन	• •	230
58.	तेल एवं ग्रीस	• •	230
59.	पोलीसाइक्लिक एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन (पी.ए.एच.)	• •	1130
60.	परसेन्ट सोडियम	• •	680
61.	परमेग्नेट वेल्यू	• •	230
62.	पेस्टीसाइड (प्रत्येक) पी. एच.	• •	750
63.	पा. एच. फिनोल	• •	100
64.	।পাণাণ	• •	230

क्र.सं.	पैरामीटर्स	······································	प्रति सैम्पल विश्लेषण प्रभार
			(रुपयों में)
65.	फोस्फेट (आर्थो)		240
66.	फॉस्फेट (कुल)		380
67.	पोटेशियम		230
68.	लवणता		120
69.	सोडियम अधिशोषण अनुपात (एस.ए.आर.)		680
70.	सेलेनियम		750 (AAS)/
			380 (Spectro)
71.	सेटलेवल ठोस		120
72.	सिलिका		230
73.	सिल्वर	• •	750 (AAS)/ 380 (Spectro)
74.	सोडियम		230
75.	स्ट्रोन्शियम		750 (AAS)
76.	सल्फेट		230
77.	सल्फाईड		230
78.	सल्फाईट		380
79.	टेनीन/लिगनीन		380
80.	टीन		750 (AAS)
81.	कुल जेलडाल नाइट्रोजन (टी. के. एन.)	• •	380
82.	कुल आर्गेनिक कार्बन (टी. ओ. सी.)	• •	450
83.	यूरिया नाइट्रोजन		380
84.	वेनेडियम		750 (AAS)/
			380 (Spectro)
85.	वोलेटाइल आर्गेनिक एसिड्स		380
86.	जस्ता		750 (AAS)/
			380 (Spectro)
	जैवकीय परीक्षण		
87.	बैक्टीरियालोजिकल नमूना संग्रहण	• •	230
88.	बेन्थोस आर्गेनिज्म का पता लगाना तथा मात्रा (प्रति नमूना)	• •	680
89.	बेन्थोस आर्गेनिज्म नमूना संग्रहण	• •	1130
90.	क्लोरोफिकल आंकलन		680
91.	ई. कोली (एम.एफ.टी. तकनीकी)	• •	450
92.	ई. कोली (एम.पी.एन. तकनीकी)		450
93.	फीकल कोलीफार्म (एम. एफ. टी. तकनीकी)	• •	450
94.	फीकल कोलीफार्म (एम.पी. एन. तकनीकी)	• •	450
95.	फीकल स्ट्रेपटोकोक्की (एम. एफ. टी. तकनीकी)	• •	570
96.	फीकल स्ट्रेपटोकोक्की (एम.पी. एन. तकनीकी)		450

क्र. सं.	'पैरामीटर्स	प्रति	। सैम्पल विश्लेषण प्रभार	 ग्रभार
			(रुपयों में)	
97.	प्लांकटन नमूना संग्रहण		230	
98.	प्लांकटन (फाइटोप्लांटन) मात्रा		680	
99.	प्लांकटन (जूप्लांटन) मात्रा		680	
100.	मानक प्लेट मात्रा		150	
101.	कुल कोलीफार्म (एम. एफ. टी. तकनीकी)		450	
102.	कुल कोलीफार्म (एम.पी. एन. तकनीकी)		450	
103.	कुल प्लेट मात्रा		380	
104.	टोक्सीकोलोजीकल-बायो एसे. (एल. सी. 50)		3000	

टिप्पणी : नमूना एकत्रिकरण प्रभार सूची के अनुसार अलग से होंगे.

### 4. मृदा नमूनों के विश्लेषण का प्रकार :

क्र.सं.	पैरामीटर्स	प्रर्	ते सेम्पल विश्लेषण प्रभार
			(रुपयों में)
1.	अमोनिया		300
2.	बाइकार्बोनेट		230
3.	बोरोन	• •	450
4.	केल्शियम		150
5.	केल्शिमय कार्बोनेट	• •	380
6.	केटायन एक्सचेंज क्षमता (सी.ई.सी.)		450
7.	क्लोराईड	• •	230
8.	रंग		100
9.	विद्युत चालकता		100
10.	परिवर्तनीय सोडियम प्रतिशतता (ई.एस.पी.)	• •	600
11.	जिप्सम आवश्यकता		380
12.	एच. एसिड		450
13.	भारी धातु (ट्रेसएलीमेंट) प्रत्येक	• •	750 (AAS)
14.	मैग्नेशियम	• •	300
15.	मेकेनीकल मृदा विश्लेषण (मृदा संरचना)	• •	150
16.	नाइट्रेट		300
17.	नाईट्राईट		300
18.	उपलब्ध नाइट्रोजन	• •	380
19.	आर्गेनिक कार्बन/धातु (रासायनिक विधि)		380
20.	पी.ए.एच.		1500
21.	पेस्टीसाइड्स (प्रत्येक)		750
22.	पी. एच.		100

क्र. स	i. पैरामीटर्स	प्रति सं	म्पल विश्लेषण प्रभार
			(रुपयों में)
23.	फास्फोरस (उपलब्ध)		450
24.	फास्फेट (आर्थो)		300
25.	फास्फेट (कुल)		450
26.	पोटाश (उपलब्ध)		230
27.	पोटेशियम		300
28.	मृदा तत्वों में एस. ए. आर.		750
29.	सोडियम		300
30.	मृदा आर्द्रता		120
31.	सल्फेट		230
32.	सल्फर		380
33.	टी. के. एन.		450
34.	टी. ओ. सी.		600
35.	कुल जल घुलनशील साल्टस		230
36.	जल भरण क्षमता		120

टिप्पणी : नमूना एकत्रिकरण प्रभार सूची के अनुसार अलग से होंगे.

### 5. जोखिमयुक्त अपशिष्ठ सैम्पलों के लिए विश्लेषण प्रभार :

क्र.सं.	पैरामीटर्स	प्रति सैम्पल	विश्लेषण प्रभार
		(रुप	  यों में)
1.	विक्षालन की तैयारी ( <b>टी.सी.एल.पी. एक्सट्रेक्ट ⁄ जल एक्सट्रेक्ट</b> )		1120
2.	विक्षालन में विभिन्न पैरामीटरों का निर्धारण	जल विश्लेष <sup>ण</sup>	सेम्पल ग प्रभार
3.	फ्लैश बिन्दु/प्रज्वलनता	• •	600
4.	अभिक्रियाशीलता	• •	600
5.	क्षयकारिता	• •	600
6.	विषालुता का परिमापन-एल. सी. 50 -आयामरहित विषालुता		3000 1600
7.	कुल आर्गेनिक कार्बन		600
8.	अवशोषित आर्गेनिक हलौजीन		2250

टिप्पणी :

- 1. नमूना एकत्रिकरण प्रभार सूची के अनुसार अलग से होंगे.
- 2. विक्षालन (एक्सट्रेक्ट) प्रभार प्रति नमूना/प्रति पैरामीटर्स रु. 250 अलग से होंगे.

### 6. वाहन उत्सर्जन मॉनिटरिंग प्रभार :

क्र.सं.	वाहनों के प्रकार	प्रति सैम्पल विश्लेषण प्रभार
		(रुपयों में)
1.	2 पहिया व 3 पहिया (पेट्रोल/गैस) वाहनों हेतु	300 प्रति वाहन

क्र.सं.	वाहनों के प्रकार	 प्रति सैम्पल विश्लेषण प्रभार
		 (रुपयों में)
2.	2 पहिया व 3 पहिया (डीजल) वाहनों हेतु	 400 प्रति वाहन
3.	4 पहिया (पेट्रोल/गैस) वाहनों हेतु	 400 प्रति वाहन
4.	4 पहिया डीजल चलित वाहनों हेतु	 500 प्रति वाहन
5.	6 पहिया डीजल चलित यात्री वाहनों हेतु	 600 प्रति वाहन
6.	6 पहिया भारवाहनों हेतु	 800 प्रति वाहन
7.	6 पहिया से अधिक पहियों वाले भारवाहनों हेतु	 1,000 प्रति वाहन
वाहन उत्सर्जन	न मापन हेतु परिवहन दर —	
1.	मुख्यालय जिले के अंतर्गत परिवहन दर	 2,000
2.	अन्य जिले हेतु परिवहन दर	 3,000
3. संबंधि	धत वाहनों के उत्सर्जन मापन का प्रभार, सूची के अनुसार अलग से होंगे.	

मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के नाम से तथा

आदेशानुसार,

आर. के. जैन,

सदस्य सचिव.

(261-बी.)

### जाहिर सूचना

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि प्रार्थी फर्म मैसर्स एस. आर. दयाल कंस्ट्रक्शन कम्पनी, पोरसा रोड, अम्बाह, जिला मुरैना, मध्यप्रदेश ने 06 मई, 2013 को अपनी साझेदारी फर्म में संशोधन कर श्रीमित संजू शर्मा पित श्री जय कुमार शर्मा, आयु 26 वर्ष, निवासी पोरसा रोड अम्बाह, जिला मुरैना एवं श्री संतोष कुमार शर्मा पुत्र श्री रामअवतार शर्मा, आयु 32 वर्ष, निवासी गंज बसोदा विदिशा फर्म से स्वेच्छा से पृथक् हो गये हैं. भविष्य में फर्म से सम्बन्धित किसी भी प्रकार के लेन-देन या अन्य कार्यों में इनका कोई लेना-देना शेष नहीं रहा है तथा भविष्य में फर्म से सम्बन्धित किसी भी प्रकार के लेन-देन या अन्य कार्यों में अपने शेयर के मुताबिक शेष साझेदार जिम्मेदार होंगे और वे फर्म के चालू रहने वाले अन्य साझेदार को स्वीकार है.

#### Pramod Kumar Gupta,

Income Tax & commercial Tax Practitioner, City Centre, Gwalior.

(267-बी.)

### सार्वजनिक सूचना

(भारतीय भागीदारी अधिनियम, 1932 की धारा-72 के तहत्)

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि मेसर्स आर. वी. डेव्लपर्स, पता-पिपिलया कुमार, रिंग रोड, इन्दौर, भागीदारी फर्म में श्री तिरूपित पिता श्री नरसन्ना दसेरी, पता-मोर्या हिल्स कनाड़िया रोड, भारत पेट्रोल पम्प के पास, इन्दौर, दिनांक 27 फरवरी, 2013 नये साझेदार के रूप में सिम्मिलित हुए हैं एवं श्री विकास पिता श्री केसरीमल चौधरी ने फर्म से दिनांक 04 मार्च, 2013 को निवृत्ति प्राप्त कर ली है एवं दिनांक 04 मार्च, 2013 को विनय पिता श्री बाबूलाल सोलंकी एवं तिरूपित पिता श्री नरसन्ना दसेरी फर्म में साझेदार हैं.

For R.V. Developers **TIRUPATI DASERI**, Partner.

#### सूचना

मेसर्स चेतक परिधान, मंदसौर एक भागीदारी फर्म है, जिसका रिजस्ट्रेशन नम्बर 1140/82-83 है के स्वरूप में दिनांक 01 अप्रैल, 2011 से परिवर्तन हुआ है. जिसके तहत् फर्म में-1. श्री राजेन्द्र सिंह नाहर, 2. श्री अभयकुमार नाहर एवं 3. श्री निलेशकुमार नाहर भागीदार (साजेदार)के रूप में शामिल हुए हैं एवं श्रीमती बदामबाई मेहता, श्रीमती निर्मला मेहता, श्रीमती सुशीला मेहता, श्री विक्रम कुमार मेहता उपरोक्त भागीदारी फर्म से राजेन्द्रसिंह नाहर, अभयकुमार नाहर एवं निलेशकुमार नाहर के भागीदार बनने के तुरंत बाद फर्म से पृथक् (रिटायर) हुए हैं. यह परिवर्तन दिनांक 01 अप्रैल, 2011 से प्रभावशील माना जावेगा.

फार—चेतक परिधान, राजेन्द्र सिंह नाहर, (266-बी.) पार्टनर.

#### ( धारा-72 भारतीय भागीदारी अधिनियम के तहतु पब्लिक नोटरी )

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि मेरी पक्षकार फर्म मेसर्स सन-एन-शेड, भागीदार फर्म है, जिसमें भागीदार- 1. गौरव पटेल पिता श्री लिलत भाई पटेल, 2. श्री लिलत भाई पटेल पिता श्री शिवजी भाई पटेल, 3. श्री रमेश वेद पिता श्री धनरूपमल वेद, 4. योगेन्द्र कुमार जैन पिता स्व. श्री केशरीमल जैन थे, उक्त फर्म से भागीदार- 1. श्री रमेश वेद पिता श्री धनरूपमल वेद, 2. योगेन्द्र कुमार जैन पिता स्व. श्री केशरीमल जैन द्वारा फर्म से पृथक् होने की इच्छा व्यक्त करके अपना हिस्सा लेकर फर्म से पृथक् हो गये हैं, इस सम्बन्ध में यदि किसी व्यक्ति, फर्म या संस्था को कोई आपित्त हो, तो ऐसी आपित्त सूचना प्रकाशन के 7 दिवस में लिखित में मेरे कार्यालय में रजिस्टर्ड डाक द्वारा प्रस्तुत करें. उक्त अविध पश्चात् इस संबंध में कोई आपित मान्य नहीं होगी.

भोहम्मद अकमल खान (एडव्होकेट), चेम्बर नं. 103, एडव्होकेट चेम्बर, (269-बी.) 6, सिख मोहल्ला, इन्दौर, (म. प्र.).

#### **CHANGE IN NAME**

I, Vandana Rathod here by declare than I have change My Name as Geeta Rathod W/o Prakash Rathod. So, from now and in future I will be known by my new Name.

Old Name:

New Name:

(VANDANA RATHOD)

( GEETA RATHOD )

W/o Prakash Rathod, 8-D, Sewa Sardar Nagar, Behind Geeta Bhawan, INDORE (M.P.).

(268-B.)

#### **CHANGE IN NAME**

It is to bring kind notice to the people that my son Previous name PRINCE PIRODIA has been changed to SHUBH PIRODIA. There for, in future my son will be known by the her new name only.

**SANDEEP PIRODIA,** 108, Chandni Chowk, Ratlam (M.P.).

(219-B.)

#### नाम परिवर्तन

मैं, शेखर पचौरी (SHEKHAR PACHAURI) पुत्र श्री योगेश पचौरी, निवासी ईएच-2, दीनदयाल नगर, ग्वालियर (मध्यप्रदेश) का निवासी हूँ. मैं अभी अध्ययन कर रहा हूँ. मेरी हायर सेकंडरी परीक्षा की अंकसूची में मेरा नाम केवल शेखर लिखा हुआ है, उसमें मेरा सरनेम पचौरी नहीं लिखा है. मेरा पूरा नाम शेखर पचौरी (SHEKHAR PACHAURI) पुत्र श्री योगेश पचौरी है. उक्त दोनों ही नाम मेरे हैं. आगे से मैं अपना नाम शेखर पचौरी ही उपयोग करना चाहता हूँ और सभी सरकारी व गैर सरकारी कार्यों में इसी नाम से जाना-पहचाना जाऊंगा.

सर्व-साधारण को सूचनार्थ प्रकाशित करता हूँ.

पुराना नाम:

नया नाम:

(शेखर)

(शेखर पचौरी)

(SHEKHAR)

(SHEKHAR PACHAURI)

(263-बी.)

#### नाम परिवर्तन

सूचित किया जाता है कि मैं, सुनील कुमार पुत्र श्री रामअवतार निवासी एफ. एच. 744, दीनदयाल नगर, भिण्ड रोड ग्वालियर प्रारम्भ से अपना नाम सुनील कुमार लिखता था, जो कि मेरे समस्त शैक्षणिक दस्तावेजों में भी अंकित है. वर्तमान में अपना नाम अम्बुज श्रीमंत पुत्र श्री रामअवतार लिखना आरम्भ कर दिया है. अत: भविष्य में भी मुझे मेरे नाम सुनील कुमार के स्थान पर अम्बुज श्रीमंत के नाम से ही जाना जावे एवं पढ़ा जावे.

पुराना नाम:

नया नाम:

(सुनील कुमार)

( अम्बुज श्रीमंत )

(264-बी.)

पुत्र श्री रामअवतार.

### उप-नाम परिवर्तन

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि श्री परमेश्वरी दयाल अहिरवार, वनरक्षक, निवासी जिला छतरपुर का अब नया नाम परमेश्वरी दयाल वर्मा हो गया है. श्री वर्मा को परिवर्तित नाम से ही लिखा, जाना एवं सम्बोधित किया जाए.

पुराना नाम:

नया नाम:

( परमेश्वरी दयाल अहिरवार )

( परमेश्वरी दयाल वर्मा )

फूला देवी कालौनी, वार्ड नं. 12,

(265-बी.)

वाय पास रोड, छतरपुर (म.प्र.).

### अन्य सूचनाएं

### कार्यालय वन संरक्षक एवं पदेन वनमण्डल, अधिकारी वनमण्डल ( क्षेत्रीय ), देवास

देवास, दिनांक 15 जुलाई, 2013

क्र./DM./2013/291.—वनमंडल देवास के पिरक्षेत्र उदयनगर की बीट कोथमीर में IWC कूप क्रमांक I देवझिरी की मार्किंग हेतु पार्श्व में अंकित हेमर क्रमांक न-6 DS वनमंडल हेमर चालान क्रमांक 08, दिनांक 1 जनवरी, 2013 से वनपिरक्षेत्राधिकारी, उदयनगर को प्रदाय किया गया था. दिनांक 4 जनवरी, 2013 से बीट गार्ड कोथमीर श्री शोभाराम सोल्टिया द्वारा कूप मार्किंग हेतु प्राप्त किया. उक्त मार्किंग हेमर दिनांक 27 जनवरी, 2013 को कूप में जाते समय जंगल में झोले से गिर जाने से गुम हो गया, वनरक्षक बीटगार्ड द्वारा हेमर ढूंढने का प्रयास किया गया. किंतु हेमर नहीं मिला. हेमर गुम होने की सूचना वनरक्षक द्वारा पोलिस स्टेशन उदयनगर में की गई. वनपिरक्षेत्र अधिकारी उदयनगर ने अपने पत्र क्रमांक 121, दिनांक 7 फरवरी, 2013 से हेमर गुमने की सूचना उपवनमंडलाधिकारी, बागली के माध्यम से भिजवायी.

वनपरिक्षेत्र अधिकारी से हेमर गुम होने संबंधी पत्र प्राप्त होने पर बीटरक्षक श्री शोभाराम सेल्टिया को कार्यालयीन पत्र क्रमांक/माचि/2013/ 2808, दिनांक 4 अप्रैल, 2013 को कारण बताओ सूचना–पत्र जारी किया गया. वनरक्षक बीट गार्ड श्री शोभाराम सेल्टिया द्वारा अपने उत्तर में उनके पास तीन बीटों का प्रभार होने तथा अन्य कूपों में भी मार्किंग कार्य होने के संबंध में अवगत कराते हुए दिनांक 27 जनवरी, 2013 को जंगल में झोले से गिर जाने से हेमर गुम होने के संबंध में लिखा तथा हेमर गुम होने के संबंध में क्षमा हेतु निवेदन किया गया. वनपरिक्षेत्र अधिकारी, उदयनगर द्वारा वनरक्षक श्री शोभाराम सेल्टिया द्वारा दिए गए उत्तर से सहमित व्यक्त की गई तथा लघुशास्ति (चेतावनी) देते हुए हेमर का मूल्य वसूलने एवं हेमर खारिजी हेतु अनुरोध किया गया.



अतः प्रकरण में निम्नानुसार आदेश दिया जाता है :--

IWC कूप क्रमांक I देविझरी के मार्किंग हेतु प्रदाय उपरोक्त हेमर वन वित्तीय नियम की धारा 124 के तहत् हेमर भंडार से अपलेखित किया जाता है तथा हेमर का बाजार मूल्य रु. 450/- श्री शोभाराम सेल्टिया, वनरक्षक से एक मुश्त वसूल करने के आदेश देते हुए भविष्य में हेमर की सुरक्षा के संबंध में लापरवाही न बरतने के संबंध में चेतावनी दी जाती है. उक्त हेमर यदि किसी व्यक्ति को प्राप्त होता है, तो वह तुरंत समीप के पोलिस स्टेशन अथवा वनपरिक्षेत्र में जमा करावे, यदि कोई व्यक्ति उक्त हेमर का अनाधिकृत उपयोग करता पाया जाता है तो भारतीय वन अधिनियम 1927 की धारा-63 के तहत दण्ड का भागी होगा.

विभाष कुमार ठाकुर,

(398)

वन संरक्षक एवं पदेन वनमण्डलाधिकारी.

### कार्यालय वनमण्डलाधिकारी, बैतूल ( उत्पादन ) वनमण्डल, बैतूल

#### पठनीय:-

- 1. परिक्षेत्र अधिकारी, बैतूल (उत्पादन) का पत्र क्रमांक/574, दिनांक 01 जून, 2013
- 2. वनमण्डल कार्यालय (उत्पादन) बैतूल का पत्र क्रमांक/स्टोर/5436, दिनांक 07 जुन, 2013
- 3. वनमण्डल कार्यालय (उत्पादन) बैतूल का पत्र क्रमांक/स्टोर/5778, दिनांक 26 जून, 2013
- 4. परिक्षेत्र अधिकारी बैतूल (उत्पादन) का पत्र क्रमांक/614, दिनांक 27 जून, 2013
- 5. परिक्षेत्र अधिकारी बैतूल (उत्पादन) का पत्र क्रमांक/640, दिनांक 03 जुलाई, 2013

#### प्रकरण का संक्षिप्त विवरण—

बैतूल परिक्षेत्र (उत्पादन) के काष्ठ कूप क्रमांक I बोड़ना के कूप प्रभारी श्री सुखदेव दरवाई, वनपाल द्वारा परिक्षेत्र अधिकारी बैतूल एवं थाना प्रभारी बैतूल को दिनांक 31 मई, 2013 को कूप क्रमांक I बोड़ना का हेमर क्रमांक 47 बी. टी. गुम होने की सूचना दी गई. तारतम्य में परिक्षेत्र अधिकारी, बैतूल द्वारा उनके पत्र क्रमांक/574, दिनांक 01 जून, 2013 द्वारा उक्त सूचना वनमण्डल कार्यालय को दी गई. प्राप्त सूचना के आधार पर वनमण्डल, कार्यालय के पत्र क्रमांक/स्टोर/5436, दिनांक 07 जून, 2013 द्वारा हेमर गुम होने की सूचना समस्त बैतूल जिले के समस्त वन अधिकारियों एवं थाना प्रभारियों को दी गई.

हेमर गुमाने के सम्बन्ध में कार्यालयीन पत्र क्रमांक/स्टोर/5778, दिनांक 26 जून, 2013 द्वारा कारण बताओ सूचना-पत्र जारी कर श्री सुखदेव दरवाई, वनपाल कूप प्रभारी I बोड़ना से स्पष्टीकरण चाहा गया है एवं एक वेतन वृद्धि संचयी प्रभाव से रोधित किया जाना प्रस्तावित किया गया. सम्बन्धित द्वारा पिरक्षेत्र अधिकारी बैतूल के पत्र क्रमांक/640, दिनांक 03 जुलाई, 2013 द्वारा अपना स्पष्टीकरण प्रस्तुत कर दिया गया है. जिसमें लेख है, कि उनके द्वारा जान बूझकर कोई लापरवाही नहीं की गई है. सामग्री की थैली रास्ते में गिर जाने के कारण हेमर गुम हुआ है. हेमर ढूढने के पर्याप्त प्रयास किये गये हैं एवं हेमर गुमने की सूचना थाना प्रभारी एवं पिरक्षेत्र अधिकारी को दी गई है.

उल्लेखनीय है कि श्री सुखदेव दरवाई, वनपाल दिनांक 31 अगस्त, 2013 को अपनी अधिवार्षिकी आयु पूर्ण कर सेवा निवृत्त हो रहे हैं. चूंकि हेमर ढूढने के समस्त प्रयास विफल हो चुके हैं. अत: ऐसी दशा में यह आवश्यक हो गया है, कि उक्त हेमर को अपलेखित किया जाये.

कूप प्रभारी I बोड़ना हेमर की आकृति  $\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ B \end{pmatrix}$ 

#### आदेश

आदेश क्र./स्टोर/2013/13

बैतूल, दिनांक 27 जुलाई, 2013

वन वित्तीय नियम की धारा-124 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का उपयोग करते हुए उक्त हेमर क्रमांक 47 बीटी को भण्डार एवं अभिलेखों से अपलेखित किया जाता है तथा श्री सुखदेव दरवाई, वनपाल, कृप प्रभारी I बोड़ना से उक्त हेमर का मूल्य 450/- रुपये एक मुश्त वसूली करने हेतु आदेशित किया जाता है एवं शासकीय कार्य में लापरवाही बरतने हेतु भविष्य के लिए सचेत किया जाता है.

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को निम्नांकित आकृति  $\begin{pmatrix} 1 \\ 47 \\ BT \end{pmatrix}$  का हेमर मिले तो उस हेमर को निकटतम पुलिस थाने या किसी वन विभाग कार्यालय में जमा करें.

इस विज्ञप्ति के अनुसार यदि किसी व्यक्ति द्वारा निम्नांकित आकृति  $\begin{pmatrix} 1 \\ 47 \\ BT \end{pmatrix}$  के हेमर को अनाधिकृत रूप से रखने या प्रयोग में लाते हुए पाया जाता है तो उसके विरुद्ध नियमानुसार दण्डात्मक कार्यवाही की जावेगी तथा भारतीय वन अधिनियम, 1927 की धारा-63 के प्रावधानों के अन्तर्गत दण्ड का भागी होगा.

**ए. के. जोशी,** (399)



# मध्यप्रदेश राजपत्र

## प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 33 ]

भोपाल, शुक्रवार, दिनांक 16 अगस्त 2013-श्रावण 25, शके 1935

## भाग 3 (2)

### सांख्यिकीय सूचनाएं

### कार्यालय आयुक्त, भू-अभिलेख, मध्यप्रदेश

मौसम, फसल एवं पशु-स्थिति का साप्ताहिक प्रतिवेदन, सप्ताहान्त बुधवार, दिनांक 01 मई, 2013

- 1. मौसम एवं वर्षा.—राज्य में इस सप्ताह आकाश कहीं-कहीं मेघाच्छादित रहा है तथा भिण्ड, ग्वालियर, सीधी, बैतूल, जबलपुर, मण्डला, को छोडकर किसी भी जिले में वर्षा का होना नहीं पाया गया है:-
- (अ) 0.1 मि. मी. से 17.4 मि. मी. तक.—तहसील भिण्ड (भिण्ड), ग्वालियर, डबरा (ग्वालियर), कुसमी (सीधी), बैतूल, मुलताई, आमला (बैतूल), सीहोरा, कुन्डम (जबलपुर), बिछिया, मण्डला (मण्डला) में उक्त मि. मी. के अन्तर्गत वर्षा हुई है.
  - ( **ब ) 17.5 मि. मी. से 34.9 मि. मी. तक.**—तहसील जबलपुर (जबलपुर), नैनपुर (मण्डला) में उक्त मि. मी. के अन्तर्गत वर्षा हुई है.
  - (स) 35.0 मि. मी. से 53.1 मि. मी. तक. तहसील पाटन (जबलपुर) में उक्त मि. मी. के अन्तर्गत वर्षा हुई है.
  - 2. जुताई.—जिला बुरहानपुर, भोपाल में जुताई व बैतूल में गन्ना की रोपाई का कार्य कहीं-कहीं चालू है.
  - बोनी. जिला पना, खरगौन में बोनी का कार्य कहीं कहीं चालू है.
  - 4. फसल स्थिति.—
  - 5. कटाई. जिला बैतूल में फसल गेहूँ व अनूपपुर, मण्डला में रबी फसल की कटाई का कार्य कहीं-कहीं चालू है.
- **6. सिंचाई.**—जिला ग्वालियर, छतरपुर, सागर, उमरिया, बड़वानी, भोपाल, छिन्दवाड़ा में सिंचाई हेतु पानी कहीं-कहीं अपर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है.
  - 7. **पशुओं की स्थिति.**—राज्य के प्राय: सभी जिलों में पशुओं की स्थिति संतोषप्रद है.
  - 8. चारा. राज्य के प्राय: सभी जिलों में चारा पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है.
  - 9. बीज.—राज्य के प्राय: सभी जिलों में बीज पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है.
  - 10. खेतिहर श्रमिक.—राज्य के प्राय: सभी जिलों में खेतिहर श्रमिक पूर्याप्त संख्या व उचित दर पर उपलब्ध हैं.

### मौसम, फसल तथा पशु-स्थिति का साप्ताहिक सूचना-पत्रक, सप्ताहांत बुधवार, दिनांक 01 मई, 2013

	मासम, फसल	तथा पशु-ास्थात का साप्ताहव	h सूचना-पत्रक, सप्ताहात बुधवार, दिनाक C	११ मइ, २०१३	
जिला/तहसीलें	1.ससाह में हुई वर्षा:- (अ) वर्षा का माप (मि. मी.) में (ब) वर्षा कम है या बहुत अधिक.	<ol> <li>कृषि कार्यों की प्रगति         तथा उन पर वर्षा का प्रभाव:-         (अ) प्रारम्भिक जुताई पर.         (ब) बोनी पर.         (स) रोपाई पर, अगर धान की रोपाई होती हो.         (द) खड़ी फसल पर, रोग व कीड़ों के आक्रमण के असर का वर्णन सहित.         (य) कटी हुई फसल पर.</li> </ol>	अन्य असामयिक घटना और उसका फसलों पर प्रभाव.     4. खड़ी फसल का व्यापक रूप से अनुमान, गत वर्ष की तुलना में :-     (1) फसल का क्षेत्रफल -     (अ) अधिक, समान या कम.     (ब) प्रतिशत.      (2) फसल की हालत-     (अ) सुधरी हुई, समान या बिगड़ी हुई.     (ब) प्रतिशत.	5. सिंचाई के लिये पानी ( कम अथवा अधिक). 6. पशुओं की हालत तथा चारे की प्राप्ति.	प्राप्ति.
1	2	3	4	5	6
जिला मुरैना : 1. अम्बाह 2. पोरसा 3. मुरैना 4. जौरा 5. सबलगढ़ 6. कैलारस	मिलीमीटर    	2	3 4. (1) गेहूँ, चना, ज्वार,बाजरा, मक्का, तिल समान. (2)	5 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7 8. पर्याप्त.
जिला श्योपुर : 1. श्योपुर 2. कराहल 3. विजयपुर	मिलीमीटर  	2	3 4. (1) (2)	5 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7 8. पर्याप्त.
जिला भिण्ड : 1. अटेर 2. भिण्ड 3. गोहद 4. मेहगांव 5. लहार 6. मिहोना 7. रौन	मिलीमीटर  6.0   	2	3 4. (1) गेहूँ, चना सुधरी हुईं. (2)	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
जिला ग्वालियर : 1. ग्वालियर 2. डबरा 3. भितरवार 4. घाटीगांव	मिलीमीटर 2.8 5.0 	2	<ol> <li>कोई घटना नहीं.</li> <li>(1) गन्ना, उड़द अधिक. मूँगफली, तिली, मूँगमोठ, तुअर कम.</li> <li>(2) उपरोक्त फसलें समान.</li> </ol>	5. अपर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7 8. पर्याप्त.
जिला दितया : 1. सेवढ़ा 2. दितया 3. भाण्डेर	मिलीमीटर   	2	<ol> <li>कोई घटना नहीं.</li> <li>(1) गेहूँ, जौ, चना, राई-सरसों, अलसी, मसूर, मटर, गन्ना सुधरी हुईं.</li> <li>(2)</li> </ol>	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
जिला शिवपुरी : 1. शिवपुरी 2. पिछोर 3. खनियाधाना 4. नरवर 5. करैरा 6. कोलारस 7. पोहरी 8. बदरवास	'मिलीमीटर      	2	3 4. (1) गन्ना, मूँगफली अधिक. (2) उपरोक्त फसलें सुधरी हुईं.	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.

1	2	1 3	T 4	5 1	6
जिला अशोक्नगर :	मिलीमीटर	2	3	5. पर्याप्त.	7
1. मुंगावली			4. (1) चना, गेहूँ, उड़द, मक्का, गन्ना समान.	1 1	8. पर्याप्त.
2. ईसागढ़			(2)	चारा पर्याप्त.	
3. अशोकनगर					
4. चन्देरी					
*जिला गुना :	मिलीमीटर	2	3	5	7
1. गुना			4. (1)	6	8
2. राघोगढ़			(2)		
3. बमोरी					
4. आरोन					
5. चाचौड़ा				,	
6. कुम्भराज					
जिला टीकमगढ़ :	मिलीमीटर	2	]   3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. निवाड़ी			4. (1)	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. पृथ्वीपुर			(2)	चारा पर्याप्त.	
3. जतारा					
4. टीकमगढ़					
5. बल्देवगढ़					
6. पलेरा					
7. ओरछा					
जिला छतरपुर :	मिलीमीटर	2	]   3. कोई घटना नहीं.	5. अपर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. लौण्डी			4. (1)	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. गौरीहार			(2)	चारा पर्याप्त.	
3. नौगांव					
4. छतरपुर				-	
5. राजनगर					
6. बिजावर					
जिला पन्ना :	मिलीमीटर	2. बोनी का कार्य चालू है.	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7
1. अजयगढ़			4. (1) मसूर, मटर, आलू, प्याज अधिक.	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. पन्ना		:	तुअर, उड़द, मूँग, तिल, गेहूँ, चना,	चारा पर्याप्त.	
3. गुन्नौर			जौ, राई-सरसों, अलसी कम.		
4. पवई			(2)		
5. शाहनगर					
जिला सागर :	मिलीमीटर	2	3	5. अपर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. बीना			4. (1) गेहूँ, चना, जौ,राई-सरसों, मसूर,	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. खुरई			तिवड़ा, अलसी, मटर, आलू,	चारा पर्याप्त.	
3. बण्डा			प्याज समान.		
4. सागर - <del>22</del>	• •		(2) उपरोक्त फसलें समान.		
5. रेहली ८ <del>केटरी</del>					
6. देवरी 7. गटाकोस					
7. गढ़ाकोटा 8. राहतगढ़	• •				
8. राहतगढ़ 9. केसली	• •				
१. कसला १०. मालथोन					
11. शाहगढ़					

		मध्यप्रदश रा	अपन्न, दिनाक कि अनस्त 2013		[4143 (2)
1	2	3	4	5	6
———— जिला दमोह :	मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	७. पर्याप्त.
1. हटा			4. (1) गेहूँ, मटर, मसूर, चना, अलसी,	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. बटियागढ़			राई–सरसों समान.	चारा पर्याप्त.	
3. दमोह			(2) उपरोक्त फसलें समान.		
4. पथरिया					
5. जवेरा		:			
6. तेन्दूखेड़ा				,	
7. पटेरा					
जिला सतना :	मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. अपर्याप्त.	7
1. रघुराजनगर			4. (1) गेहूँ अधिक.	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. मझगवां			(2) उपरोक्त फसल सुधरी हुई.	चारा पर्याप्त.	
3. रामपुर-बघेलान					
4. नागौद					
5. उचेहरा	• •				
6. अमरपाटन					
<b>7. रामनगर</b>					
8. मैहर					
जिला रीवा :	मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. त्यौंथर			4. (1) अरहर कम. गेहूँ, चना, अलसी, जौ,	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. सिरमौर			मसूर, राई-सरसों समान.	चारा पर्याप्त.	
3. मऊगंज			(2) उपरोक्त फसलें समान.		
4. हनुमना					
5. हजूर					
6. गुढ़					
7.रायपुरकर्चुलियान					
*जिला शहडोल :	मिलीमीटर	2	3	5	7
1. सोहागपुर			4. (1)	6	8
2. ब्यौहारी	• •		(2)		
3. जैसिंहनगर	• •				
4. जैतपुर	• •				
जिला अनूपपुर :	मिलीमीटर	2. कटाई कार्य चालू है.	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. जैतहरी			   4. (1) गेहूँ अधिक.	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. अनूपपुर			(2)	चारा पर्याप्त.	
3. कोतमा					
4. पुष्पराजगढ़	• •				
जिला उमरिया :	मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. अपर्याप्त.	7
1. बांधवगढ़			4. (1) गेहूँ, अलसी अधिक.	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. पाली			(2) उपरोक्त फसलें समान.	चारा पर्याप्त.	
3. मानपुर					

	1 .			1	
1	2	3	4	5	6
जिला सीधी : 1. गोपदवनास	मिलीमीटर	2	3	5	7
ा. गायदवनास 2. सिंहावल			4. (1) गेहूँ समान. (2) उपरोक्त फसल समान.	6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	८. पर्याप्त.
2. गराराज्यता 3. मझौली			(2) उपरावरा प्रतिश समागः	पारा प्रपारा.	
4. कुसमी	16.0				
5. चुरहट					
6. रामपुरनैकिन					
जिला सिंगरौली :	मिलीमीटर	2	3	5	7
<ol> <li>चितरंगी</li> </ol>			4. (1)	6. संतोषप्रद,	, 8. पर्याप्त.
2. देवसर			(2)		
3. सिंगरौली					
जिला मन्दसौर :	मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	७. पर्याप्त.
1. सुवासरा-टप्पा			4. (1) गेहूँ अधिक.	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. भानपुरा			(2)		
3. मल्हारगढ़					
4. गरोठ					
5. मन्दसौर 6. सीतामऊ	• •				
जि <b>ला नीमच</b> :	 मिलीमीटर	2	3	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. जावद			4. (1) गेहूँ, चना, राई-सरसों, मटर, मसूर		8. पर्याप्त.
2. नीमच			अधिक.	चारा पर्याप्त.	
3. मनासा	٠.		(2) उपरोक्त फसलें समान.		
*जिला रतलाम :	मिलीमीटर	2	3	5	7
1. जावरा		2	4. (1)	5 6	8
2. आलोट			(2)	0	0
3. सैलाना					
4. बाजना -	٠.				
5. पिपलौदा ४ उनलाम					
6. रतलाम					
जिला उज्जैन :	मिलीमीटर	2	3	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. खाचरौद			4. (1)	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. महिदपुर			(2)	चारा पर्याप्त.	
3. तराना					
4. घटिया - — <del>१</del>	• •				
5. उज्जैन	• •				
6. बड़नगर र नामन	• • •				
7. नागदा	• •				
जिला शाजापुर :	मिलीमीटर	2	3	5. पर्याप्त.	७. पर्याप्त.
1. मो. बड़ोदिया			4. (1) गेहूँ , चना, राई-सरसों समान.	6. संतोषप्रद्,	८. पर्याप्त.
2. सुसनेर			(2)	चारा पर्याप्त.	
3. नलखेड़ा 4. आगर	• •				
5. बड़ौद					
6. शाजापुर				-	
7. शुजालपुर					
8. कालापीपल					
9. गुलाना	• •				

1	2	3	T 4	5	6
जिला देवास :	 मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	० 7. पर्याप्त.
1. सोनकच्छ		2	3. फाइ पटना नहा.   4. (1) गेहूँ, चना, राई-सरसों, अलसी,	5. पंजापा. 6. संतोषप्रद,	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
2. टोंकखुर्द			मसूर, जौ अधिक.	चारा पर्याप्त.	
3. देवास			(2) उपरोक्त फसलें समान.		
4. बागली 5. कन्नौद					
5. कन्नाद 6. खातेगांव					
_					
जिला झाबुआ :	मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. थांदला 2. मेघनगर			4. (1) (2)	6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	८. पर्याप्त.
3. पेटलावद			(2)	अस्ति ननारसः	
4. झाबुआ					
5. भामरा					
*जिला अलीराजपुर :	मिलीमीटर	2	3	5	7
1. जोवट	. ,		4. (1)	6	8
2. अलीराजपुर			(2)		
3. राणापुर	• •				
जिला धार :	मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. बदनावर			4. (1) चना अधिक. गेहूँ, गना कम.	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. सरदारपुर 3. धार	• •		(2) उपरोक्त फसलें समान.	चारा पर्याप्त.	
9. जार 4. कुक्षी					
5. मनावर					
6. धरमपुरी 	• •				
7. गंधवानी 8. डही	• •				
					_
<b>*जिला इन्दौर :</b> 1. देपालपुर	मिलीमीटर	2	3	5 6	7 8
1. <b>५</b> चरारापुर 2. सांवेर				6	8
3. इन्दौर	• •		(2)		
3. २ <sup>.</sup> ५। र 4. महू	• •		<i>'</i>		
नः पर् (डॉ. अम्बेडकरनगर)	• •				
जिला प. निमाड़ :	मिलीमीटर	2. बोनी का कार्य चालू है.	3	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. बड़वाह			4. (1) कपास, मूँगफली, तुअर, गेहूँ, चना,	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. सनावद 3. सनेश्वर			राई-सरसों, मटर, मसूर, समान.	चारा पर्याप्त.	
<ol> <li>महेश्वर</li> <li>सेगांव</li> </ol>	• •		(2) उपरोक्त फसलें समान.		
	• •				
5. करही	• •				
6. खरगोन = <del>चोक्रानं</del>	• •				
7. गोगावां					
8. कसरावद					
9. मुल्ठान					
10. भगवानपुरा					
11.भीकनगांव					
12. झिरन्या	• • •				

	7 -		T		
1	2	3	4	5	6
जिला बड़वानी :	मिलीमीटर	2	3.	5. अपर्याप्त.	७. पर्याप्त.
1. बड़वानी 2. ठीकरी			4. (1) गना अधिक. गेहूँ कम.	6. संतोषप्रद,	8
			(2)	चारा पर्याप्त.	
3. राजपुर 4. सेंधवा					
4. सपपा 5. पानसेमल					
6. पाटी					
7. निवाली					
8. अंजड					
9. वरला					
जि <b>ला पूर्व-निमाड़</b> : 1. खण्डवा	मिलीमीटर	2	3	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
ा. खण्डवा 2. पंधाना	• •		4. (1) गेहूँ, चना समान.	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. पद्याना 3. हरसूद			(2) उपरोक्त फसलें सुधरी हुईं.	चारा पर्याप्त.	
	fr <del>al</del> ilia	a —— 4— 4		 	<del></del>
जिला बुरहानपुर : 1. बुरहानपुर	मिलीमीटर	2. जुताई कार्य चालू है.	3	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद,	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
ा. खुरहानपुर 2. खकनार			4. (1)	1	४. पयाप्त.
2. खकनार 3. नेपानगर			(2)	चारा पर्याप्त.	
					_
जिला राजगढ़ :	मिलीमीटर	2	3	5. अपर्याप्त.	७. पर्याप्त.
1. जीरापुर	• •		4. (1) गेहूँ अधिक. गन्ना कम.	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. खिलचीपुर			(2) उपरोक्त फसलें समान.	चारा पर्याप्त.	
3. राजगढ़					
4. ब्यावरा	• •				
5. सारंगपुर					
6. नरसिंहगढ़					
*जिला विदिशा :	मिलीमीटर	2	3	5	7
1. लटेरी		•	4. (1)	6	8
2. सिरोंज			(2)		
3. कुरवाई					
4. बासौदा					
5. नटेरन					
6. विदिशा					
७. ग्यारसपुर				:	
	<del> </del>	a ————————————————————————————————————			
जिला भोपाल :	मिलीमीटर	2. जुताई कार्य चालू है.	3.	5. अपर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. बैरसिया			4. (1) गेहूँ अधिक.चना, मसूर, गन्ना कम.	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. हुजूर	• • •		(2) उपरोक्त फसलें समान.	चारा पर्याप्त.	
जिला सीहोर :	मिलीमीटर <b>्</b>	2	3	5. पर्याप्त.	7
1. सीहोर			4. (1)	6. संतोषप्रद,	४. पर्याप्त.
2. आष्टा			(2)	. 3	
3. इछावर					·
4. नसरुल्लागंज			•		
5. बुधनी					
9					

	T	<u> </u>	1		
1	2	3	4	5	6
जिला रायसेन :	मिलीमीटर	2	3	5. पर्याप्त. • ১	7. पर्याप्त.
1. रायसेन			4. (1) गेहूँ, चना, मटर, मसूर, लाख,	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. गैरतगंज			सरसों, अलसी, गन्ना.	चारा पर्याप्त.	
3. बेगमगंज	• • •		(2)		
4. गोहरगंज					
5. बरेली					
6. सिलवानी					
7. उदयपुरा					
जिला बैतूल :	    मिलीमीटर	   2. गन्ना की रोपाई व गेहूँ,	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	७. पर्याप्त.
1. भैसदेही		की कटाई कार्य चालू हैं.	4. (1) गेहूँ, चना, मटर अधिक.	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. शाहपुर		-	(2) उपरोक्त फसलें सुधरी हुईं.	चारा पर्याप्त.	
3. बैतूल	0.8				
4. मुलताई	6.0				
5. आमला	9.0				
जिला होशंगाबाद :	 मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	७. पर्याप्त.
1. सिवनी-मालवा			4. (1) गेहूँ, मूँगमोठ अधिक. चना, मटर,	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. होशंगाबाद	''		मसूर कम.	चारा पर्याप्त.	
3. बाबई	''		(2) उपरोक्त फसलें समान.		
3. नानर 4. इटारसी	''				
5. सोहागपुर					
<ol> <li>साहागनुर</li> <li>पिपरिया</li> </ol>	• •				
7. वनखेड़ी	• •			:	
र. पनाखड़ा 8. पचमढ़ी					
ठ. १ <u>५५</u> ०	• •				
जिला हरदा:	मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. हरदा			4. (1) गेहूँ.	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. खिड़िकया			(2)	चारा पर्याप्त.	
3. टिमरनी			•		
				· ·	
जिला जबलपुर :	मिलीमीटर	2	3	5. पर्याप्त.	7
1. सीहोरा	1.2		4. (1) गेहूँ, चना समान.	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. पाटन	43.4		(2)	चारा पर्याप्त.	
3. जबलपुर	19.7				
4. मझौली					
4. कुण्डम	7.0				
जिला कटनी :	मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. कटनी			4. (1) चना, गेहूँ मसूर, अलसी, राई-सरसों,	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
1. पाटना 2. रीठी	• •		जौ, मटर.	चारा पर्याप्त.	
<ol> <li>तठा</li> <li>विजयराघवगढ़</li> </ol>	• •		(2)		
<ol> <li>वहोरीबंद</li> </ol>	• •		(2)		
4. जहाराजप 5. ढीमरखेड़ा					
<ol> <li>ढामरखङ्ग</li> <li>बरही</li> </ol>					
o. भरहा				L	L

1	2	3	4	5	6
*जिला नरसिंहपुर :	मिलीमीटर	2	3	5	7
1. गाडरवारा			4. (1)	6	8
2. करेली			(2)		
3. नरसिंहपुर					
4. गोटेगांव					
5. तेन्दूखेड़ा					
जिला मण्डला :	मिलीमीटर	2. कटाई का कार्य चालू है.	3	5. पर्याप्त.	७. पर्याप्त.
1. निवास		*	4. (1) गेहूँ, चना, मटर, मसूर, राई,	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. बिछिया	3.1		अलसी, जौ समान.	चारा पर्याप्त.	
3. नैनपुर	26.2		(2) उपरोक्त फसलें समान.		
4. मण्डला	1.3				
5. नारायणगंज					
6. घुघरी					
जिला डिण्डोरी :	मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7
1. डिण्डोरी			4. (1) गेहूँ, चना,मसूर, अलसी, मटर समान.		८. पर्याप्त.
2. शाहपुरा			(2)	चारा पर्याप्त.	
जिला छिन्दवाड़ा :	मिलीमीटर	2	3. कोई घटना नहीं.	5. अपर्याप्त.	७. पर्याप्त.
1. छिन्दवाड़ा			4. (1)	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. जुन्नारदेव			(2)	चारा पर्याप्त.	
3. परासिया					
4. जामई (तामिया)					
5. सोंसर					
6. पांढुर्णा					
7. अमरवाड़ा					
8. चौरई					
9. बिछुआ					
10. हर्रई		•			
11. मोहखेड़ा					
जिला सिवनी :	मिलीमीटर	2	3	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. सिवनी			4. (1) गेहूँ, चना, मटर, राई-सरसों अधिक.	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. केवलारी			मसूर, लाख, तिवड़ा, अलसी कम.		
3. लखनादौन			(2) उपरोक्त फसलें सुधरी हुईं.		
4. बरघाट					1
5. कुरई					
6. घंसौर					
जिला बालाघाट :	मिलीमीटर	2	3	5. पर्याप्त.	७. पर्याप्त.
1. बालाघाट			4. (1) गेहूँ, चना, उड़द, अलसी, राई-	6. संतोषप्रद,	८. पर्याप्त.
2. লাঁজী			सरसों, मटर समान.	चारा पर्याप्त.	
3. बैहर			(2) उपरोक्त फसलें समान.		
4. वारासिवनी					
5. कटंगी					
6. किरनापुर					
-	l			I	<u> </u>

टीप.— \*जिला गुना, शहडोल, रतलाम, अलीराजपुर, इन्दौर,विदिशा व नरसिंहपुर से पत्रक अप्राप्त रहे हैं.

**राजीव रंजन,** आयुक्त, भू–अभिलेख, मध्यप्रदेश.

(397)